Issue Classifica	tion

Application No.	Applicant(s)	
09/925,485	JIN, GARY Q.	
Examiner	Art Unit	
P Stephen Dilding	2133	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON								
OF	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS		PER BLOCK)										
714	755	714	756	784	792									
INTERNATION	AL CLASSIFICATION													
н 0 з М	13/29													
	1													
	/													
	1													
	/													
(Assist	ant Examiner) (Dat	te)	RE	TELLING R. Stephe	Q.U	Total Claims Allowed: 18								
W.,	lares 2-6		A.U. 213	3 mary Examiner	2	O.G O.G Print Claim(s) Print F								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original
1	1			31			61		91			121			151			181
2	2			32			62		92			122			152			182
3	3]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		33_			63		93			123			153			183
4	4			34			64		94			124			154			184
5	5			35			65		95			125			155			185
6	6			36			66		96			126			156			186
7	7			37			67		97			127			157			187
8	8			38]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		68		98			128			158			188
9	9			39			69		99			129			159			189
10	10			40			70		100			130			160			190
11	11]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		41			71		101			131			161			191
12	12			42	1::::::::::		72		102			132			162			192
13	13			43]::::::::::		73		103			133			163			193
14	14			44	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		74		104			134			164			194
15	15			45			75		105			135			165			195
16	16			46			76		106			136			166			196
17	17			47			77		107			137			167			197
18	18			48			78		108			138			168			198
	19			49			79		109			139			169			199
	20] : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		50]:::::::::::		80		110			140			170			200
	21			51			81		111			141			171			201
	22			52			82		112			142			172			202
	23			53]:::::::::::		83		113			143			173			203
	24			54			84		114			144			174			204
	25			55]		85		115			145			175			205
	26]		56]::::::::::		86		116			146			176			206
	27			57			87		117			147			177			207
	28			58]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		88		118			148			178			208
	29			59]::::::::		89		119			149			179			209
	30	1		60			90		120			150			180			210